

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

### **PCT**

### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

om the never to the Bo

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

22 June 2000 (22.06.00)	in its capacity as elected Office
International application No.	Applicant's or agent's file reference
PCT/DE99/03585	002520
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
04 November 1999 (04.11.99)	04 November 1998 (04.11.98)
Applicant	
GOLZ-BERNER, Karin et al	
The designated Office is hereby notified of its election mad	le:
X in the demand filed with the International Preliminar	v Evamining Authority on:
26 May 2000 (	26.05.00)
in a notice effecting later election filed with the Inter	national Bureau on:
,	
2. The election X was	
was not	
	D. L. CO. College of the state
made before the expiration of 19 months from the priority Rule 32.2(b).	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Diana Nissen

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

# **PCT**

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowle Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Recherchenberic	über die Übermittiung des internationalen hts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
002520		stehender Punkt 5
Internationales Aktenzelchen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 99/03585	04/11/1999	04/11/1998
Anmelder		
COTY B.V. et al.		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem in	ternationalen Büro übermittelt.	
Dieser Internationale Recherchenbericht umfa  Darüber hinaus liegt ihm jew	aßt insgesamt <u>2</u> Blätter weils eine Kopie der in diesem Bericht gena	r. annten Unterlagen zum Stand der Technik bel.
1. Grundlage des Berichts		
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	rnationale Recherche auf der Grundlage d gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt	er internationalen Anmeldung in der Sprache nichts anderes angegeben ist.
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.	rde eingereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolis durchgeführt worden, da	Voder Aminosäuresequenz ist die internationale is
	idung in Schrifficher Form enthalten ist.	and the second of the second o
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Fo	
· 🗀	th in schriftlicher Form eingereicht worden i In in computerlesbarer Form eingereicht wo	
Die Erklänung, daß das nac	hträglich eingereichte schriftliche Sequenz	protokoli nicht über den Offenbarungsgehalt der
internationalen Anmeidung	im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde w	orgelegt. en dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
wurde vorgelegt.	nipulatabalar Form anaban iniomalalar	our som communion codecimen accommendation
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwies	sen (siehe Feld I).
3. Mangeinde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung	
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	r Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
tut day you Asymptote etc	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach B	egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen ie innerhalb eines Monats nach dem Datun	Fassung von der Behörde festgesetzt. Der n der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffent	
wie vom Anmelder vorgesc	chlagen	kelne der Abb.
	eine Abbildung vorgeschlagen hat.	
well diese Abbildung die E	rfindung besser kennzelchnet.	

W

# VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des internationalen
R. 33251 Fd/Os	VORGEHEN zutreffend, nachstehe	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 98/03585	(Tag/Monat/Jahr)   07/12/1998	14/02/1998
Anmelder	07/12/1998	14/02/1996
Anneider		
DODEDT DOSCU CMBU of al		
ROBERT BOSCH GMBH et al.		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationalen Recherchenbehörde ernationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jew	ußt insgesamt <u>2</u> Blätter. veils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grundlage der in ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	singereichten Übersetzung der internationalen
	n Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/ode</b> equenzprotokolls durchgeführt worden, das	r Aminosäuresequenz ist die internationale
	dung in Schriflicher Form enthalten ist.	
I	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	ingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Form eingereicht worder	ist.
	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgel	
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen d	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchierbar erwiesen (	siehe Feld I).
	der Erfindung (siehe Feld II).	
	,	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
_		
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>		j
1 1 1 1	pereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fass e innerhalb eines Monats nach dem Datum der ellungnahme vorlegen.	
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b>	st mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	n: Abb. Nr1
X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Erl	indung besser kennzeichnet.	



Information on patent family members

PCT/DE 98/03585

cited in search report	date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0200537 A	05-11-1986	JP 61254057 A JP 62002846 A	11-11-1986 08-01-1987

XP 000085429

2244 Research Disclosure (1989)October, No.306, New York, US

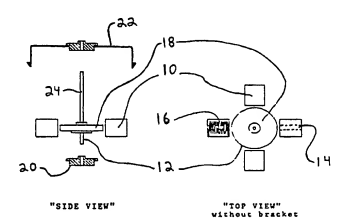
E

30650 Surface Mount Coil Gage Mechanism

p. 732

A 360° rotational indicator gage mechanism as shown in Figure 1 consists of surface mount coils (10) and a permanent magnet spindle assembly (12). Attached to the spindle (24) can be a dial pointer or other indicating device. The coils have a high permeability core (14) and are wound with insulated copper wire for the coil (16). The rotational position of the spindle assembly permanent magnet (18) is controlled by the amount and direction of electrical current in the surface mount coils.

The mechanism is held in place by a bottom self-lubricating bearing (20) and an upper bearing bracket (22). The upper bearing bracket also serves as a flux-containing package.



Disclosed anonymously 30650

		- <u>-</u>	
A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01D11/02 H02K5/16		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IDK	
	RCHIERTE GEBIETE	Samation and der if it	
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole )	
IPK 6	GO1D HO2K	,	
Hecherchiei	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
χ	EP 0 200 537 A (MATSUSHITA ELECTR	RIC IND CO	1
	LTD) 5. November 1986		-
	siehe Seite 9, Zeile 9 - Zeile 23	<b>3</b> ;	
v	Abbildung 17		
Υ			2-15
Υ	"SURFACE MOUNT COIL GAGE MECHANI	· cm"	2-15
•	RESEARCH DISCLOSURE,	. Sin	2-15
	Nr. 306, 1. Oktober 1989, Seite 7	<b>'</b> 32	
	XP000085429		
	New York, us		
	siehe das ganze Dokument		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der
	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	zum Verständnis des der
	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	• •
l soboin	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	thung nicht als neu oder auf
ander	len zu lassen, oder darch die das verönentlichungsbatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	critet werden itung; die beanspruchte Erfindung
ausge	führt)	werden, wenn die Veröffentlichung mit	eit berunend betrachtet einer oder mehreren anderen
eine B	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
,	2 April 1000	01/04/1000	
1	3. April 1999	21/04/1999	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lut, K	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

/DE 99/03585

A-KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61K7/027 A61K7/00		
Nooh dar lat	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	Hilketion und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7			
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow		
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ime der Dazenberik und evil. Verwendede S	ucrosyme)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anepruch Nr.
X	WO 97 13497 A (BOOTS CO PLC ;SHEAR CHRISTINE (GB)) 17. April 1997 (1997-04-17) Seite 3, Zeile 17 -Seite 5, Zeile Ansprüche 1,3,9,15 Seite 9, Zeile 1-16		1,2,4,7, 8
E P,A	EP 0 974 332 A (DRAGOCO GERBERDING 26. Januar 2000 (2000-01-26) Seite 3, Zeile 48-50; Ansprüche 1  DE 297 17 497 U (BRAUN MICHAELA D 25. März 1999 (1999-03-25)	,11,12	1,2, <b>4</b> 1
□ Wet	Anspruch 1 tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamille	
entr	nehrmen		International an Annual deviation
"A" Veröffe aber r "E" älteres Anme "L" Veröffe soll or ausge "O" Veröffe eine 8	entlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen sidedatum veröffentlicht worden ist. eiter intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie stührt) ertflichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmetidung nicht kollidiert, sondem nuu Erfindung zugrundellegenden Prinzipe Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betre "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung tilt einen Fachmann	t worden let und mit der rzum Verständnie dee der oder der ihr zugrundellegenden atung; die beanspruchte Erfindung schung nicht als neu oder auf utnet werden atung; die beanspruchte Erfindung telt beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
dem l	peanapruchien Phonesisoatum verollentiicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiber	
	Abechlussee der Internationalen Recherche 29. März 2000	Absendedatum des Internationalen Re 06/04/2000	AN ROLL RELOTED NO
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijewijk	Bevolimächtigter Bedlensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Beyss, E	

### **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

ion on patent family members

rational Application No

Patent document cited in search report	t	Publication date		atent family nember(s)	Publication date
WO 9713497	A	17-04-1997	AU Ep	7289396 A 0862410 A	30-04-1997 09-09-1998
EP 0974332	A	26-01-2000	NONE		
DE 29717497	U	04-02-1999	NONE		

### **PCT**

# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Integnationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:
A61K 7/027, 7/00
A1
(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

11. Mai 2000 (11.05.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/03585

- (22) Internationales Anmeldedatum: 4. November 1999 (04.11.99)
- (30) Prioritätsdaten:

198 52 196.0

4. November 1998 (04.11.98) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): COTY B.V. [NL/NL]; Oudeweg 147, NL-2031 CC Haarlem (NL).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOLZ-BERNER, Karin [DE/MC]; 34, quai des Sanbarbani, MC-98000 Monaco (MC). ZASTROW, Leonhard [DE/MC]; 34, quai Jean-Charles Rey, MC-98000 Monaco (MC). JOLY, Benoit [FR/FR]; 248 bis, boulevard des Provence, F-06700 Saint Laurent du Var (FR).
- (74) Anwalt: WALTER, Wolf-Jürgen; Felke & Walter, Normannenstrasse 1-2, D-10367 Berlin (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CA, CN, CZ, JP, PL, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: LIP OR CARE STICK WHICH CONTAINS VITAMINS

(54) Bezeichnung: VITAMINHALTIGER LIPPEN- ODER PFLEGESTIFT

#### (57) Abstract

The invention relates to a lip or care stick which contains vitamins and which is used for cosmetic applications. The stick contains an outer complex comprised of a cellulose derivative having a particle size ranging from 0.5 to 100  $\mu$ m, and is comprised of a phospholipid and of an  $\alpha$ -tocopherol ester. The proportion of the complex is equal to 0.5 to 40 wt. %, with regard to the total mass. The stick also contains cosmetically conventional fats, waxes and additives which have a proportion ranging from 99.5 to 60 wt. %.  $\alpha$ -tocopherol is stabilized with regard to UV-filters, can also be dissolved in the form of the complex by moisture and can be absorbed and processed as a vitamin by the body.

#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft einen vitaminhaltigen Lippen- oder Pflegestift für die kosmetische Anwendung. Der Stift enthält einen Anlagerungskomplex, bestehend aus einem Cellulosederivat, das eine Teilchengrösse von 0,5 bis 100  $\mu$ m hat, einem Phospholipid und einem  $\alpha$ -Tocopherolester, wobei der Anteil des Komplexes 0,5 bis 40 Gew.-% beträgt, bezogen auf die Gesamtmasse, zusammen mit kosmetisch üblichen Fetten, Wachsen und Zusatzstoffen, die einen Anteil von 99,5 bis 60 Gew.-% haben.  $\alpha$ -Tocopherol ist gegenüber UV-Filtern stabilisiert und kann ausserdem durch Feuchtigkeit in Form des Komplexes gelöst und als Vitamin vom Körper aufgenommen und verarbeitet werden.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Мопасо	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE BE		GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
	Belgien	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BF	Burkina Faso	****	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BG	Bulgarien	IE	•	MN	Mongolei	ÜA	Ukraine
BJ	Benin		Irland	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BR	Brasilien	IL	Israel		Malawi	US	Vereinigte Staaten von
BY	Belarus	ıs	Island	MW		US	Amerika
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		
CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusecland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
Cυ	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
"	<del></del>						

1

5

10

15

20

25

30

35

### Vitaminhaltiger Lippen- oder Pflegestift

Die Erfindung betrifft einen vitaminhaltigen Lippen- oder Pflegestift für die kosmetische Anwendung.

Aus der DE 38 206 93 A1 ist bekannt, daß bei topischen Zubereitungen freie Tocopherole in Anwesenheit von UV-Lichtschutzmitteln durch Zusätze von Ascorbinsäuren von  $C_{12}-C_{18}$ -Fettsäuren und Citronensäureestern von Partialglyceriden von  $C_{12}-C_{20}$ -Fettsäuren stabilisiert werden können.

Aus der US-A-4954332 ist ebenfalls bekannt, daß sich Tocopherole und Vitamin C bei Vorhandensein von UV-Filtern zersetzen, und es werden zur Vermeidung der Zersetzung steroide und nichtsteroide entzündungswidrige Mittel hinzugegeben.

Es sind weiterhin eine Reihe von Lippenstiftprodukten bekannt, die als Antioxidationsmittel Zusätze von Tocopherol enthalten (z.B. US-A-4699780).

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, neue Lippen- und Pflegestifte zu entwickeln mit einem Gehalt an stabilisierten Tocopherolen.

Eine weitere Aufgabe der Erfindung besteht darin, den Gehalt an Tocopherolen neben üblichen chemischen Lichtschutzmitteln auf einem stabilen Niveau zu halten.

2

Erfindungsgemäß bereitgestellt werden Lippen- oder Pflegestifte auf Wachsbasis, bei denen die kosmetische Stiftmasse einen Anlagerungskomplex enthält, bestehend aus einem Cellulosederivat, umfassend Carboxymethylcellulose, Methylcellulose, Hydroxymethylcellulose, Hydroxypropylcellulose und Hydroxypropylmethylcellulose, mit einer Teilchengröße von 0,5 bis 100  $\mu$ m, einem Phospholipid und einem  $\alpha$ -Tocopherolester, umfassend Tocopherylacetat, succinat, spropionat, soleat, solbat, wobei der Anteil des Komplexes 0,5 bis 40 Gew-% beträgt, bezogen auf die Gesamtmasse, zusammen mit kosmetisch üblichen Fetten, Wachsen und Zusatzstoffen, die einen Anteil von 99,5 bis 60 Gew-% haben.

5

10

15

20

25

30

35

Es wurde gefunden, daß die Anlagerungskomplexe von Tocopherol, einem Phospholipid und Cellulosederivaten eine Form darstellen, bei der die Cellulosekomplexe durch Feuchtigkeit gelöst und zusammen mit den angelagerten Tocopherolen vom Körper des Anwenders aufgenommen werden, und das Tocopherol als Vitamin im Körper verarbeitet werden kann.

Ein bevorzugter  $\alpha$ -Tocopherolester ist  $\alpha$ -Tocopherylacetat. Der Anteil des Anlagerungskomplexes beträgt vorzugsweise 2 bis 30 Gew-%, vorzugsweise 5 bis 25 Gew-%, bezogen auf die Gesamtmasse. Weitere bevorzugte Gehalte liegen bei 8-28 Gew-%, insbesondere 8-18 Gew-%.

Als Phospholipid eignen sich Phosphatidylcholin, Phosphatidylethanolamin, Phosphatidylinositol sowie Phosphatidylserin und Gemische davon. Besonders bevorzugt ist Phosphatidylcholin. Der Gehalt an Phospholipiden kann im Bereich von 0,01 bis 5 Gew-%, vorzugsweise 0,05 bis 3 Gew-% liegen, bezogen auf die Gesamtzusammensetzung.

Weitere Zusatzstoffe sind ausgewählt unter öllöslichen UVB-Filtern. Dazu gehören 4-Aminobenzoesäure-Derivate wie der 4-(Dimethylamino)-benzoesäure-(2-ethylhexyl)ester; Ester der Zimtsäure wie der 4-Methoxyzimtsäure(2-ethylhexyl)ester, Benzophenon-Derivate wie 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon; 3-Benzylidencampher-Derivate wie 3-Benzylidencampher. Bevorzugte UV-Filter sind

3

Benzophenone-3, Butyl-Methoxybenzoylmethane, Octyl Methoxycinna-mate, Octyl Salicylate, 4-Methylbenzylidene Camphor, Homosalate und Octyl Dimethyl PABA.

Es wurde gefunden, daß der Gehalt an diesen UV-Filtern keine nachteiligen Wirkungen auf den Tocopherolgehalt ausübt, d.h. der Tocopherolgehalt bleibt im wesentlichen stabil, und es treten keine aus dem Stand der Technik bekannte Zersetzungserscheinungen auf.

Die organischen UV-Filter können im Bereich von 2 bis 15 Gew-% in der Gesamtmasse des Stiftes enthalten sein.

5

15

20

25

30

35

Als weitere Zusatzstoffe können auch anorganische UV-Filter ausgewählt werden, wie  ${\rm TiO_2}$ ,  ${\rm SiO_2}$ , ZnO und Gemischen davon, wobei deren Gehalte der gewünschten Färbung des Stiftes angepaßt werden müssen. Anteile von 1-4 Gew-%  ${\rm TiO_2}$  sind vorteilhaft.

Die Wachse können ausgewählt werden unter Carnaubawachs, Candellilawachs, Ozokerit, Bienenwachs, Montanwachs, Wollwachs, Ceresin, Mikrowachsen, Paraffinwachsen, Petrolatum.

Weitere Zusatzstoffe sind beispielsweise ausgewählt unter Rizinusöl, Paraffinöl, Myristyllaktat, Isopropylmyristat, Isopropyllanolat, Isopropylpalmitat, p-Hydroxybenzoesäurepropylester.

Geeignete Öle sind beispielsweise auch Mineralöle, Hydrogenated Polyisobuten, Polyisopren, Squalane, Tridecyltrimellitat, Trimethylpropan-triisostearat, Isodecylcitrat, Neopentylglycoldiheptanoat, PPG-15-stearylether, Calendulaöl, Jojobaöl, Avocadoöl, Macadamianußöl, Olivenöl oder ein Gemisch mehrerer davon. Je nachdem welche Öle ausgewählt werden, werden die kosmetischen Eigenschaften der festen Zusammensetzung beeinflußt, wie Weichheit, Härte, Spreitungswirkung.

Zur Verbesserung der Festigkeit und Stabilität der erfindungsgemäßen Stifte dient der Gehalt von Polymeren oder Copolymeren, wie beispielsweise von hydrierten Styren/Methylstyren/Inden-Copolymeren, z.B. Régalite R101 $^{\circ}$  von Hercules; Copolymeren von Vinylpyrrolidon und langkettigen  $\alpha$ -Olefinen, wie Antaron V220 $^{\circ}$ , Antaron V216 $^{\circ}$ , Unimer U15 $^{\circ}$ ; Salzen von Fettsäureestern, wie

4

Sodium Isostearoyl lactylate (Pationic ISL® von Rita Corp.); und PEG-120 Methyl glucose dioleate (z.B. Glucamate DOE 120®); sowie Gemischen davon, sowie von Kautschuken, wie Polyisopren.

Bevorzugt sind auch hydrierte Styren/Methylstyren/Inden-Copolymere, da sie die Bruchfestigkeit von Stiften mindern. Außerdem gewährleisten hydrierte Kohlenwasserstoffharze eine bessere Formbarkeit und Einfüllbarkeit der Zusammensetzung in Lippenstift- oder dünne Stiftformen.

5

10

15

20

25

30

35

Weitere Zusatz- bzw. Wirkstoffe in den kosmetischen Zusammensetzungen können sein Vitamine, z.B. Vitamin A oder Vitamin A-Derivate; gefärbte Pflanzenextrakte, wie fettlöslicher Gardenienextrakt, fettlöslicher Karottenextrakt, Paprika-LS-Extrakt, ß-Caroten, Lithospermum-Extrakt.

Von Interesse ist auch die Zugabe von Duftstoffen. Den erfindungsgemäßen Stiften können Anteile von Parfümen zugesetzt werden, meist gelöst in Alkoholen und als Konzentrat vorliegend.

Weiterhin von besonderem Interesse ist die Zugabe von Farbstoffen und Pigmenten zu den erfindungsgemäßen Stiften. Es können alle bekannten organischen Farbstoffe und anorganischen Pigmente verwendet werden, die in der Kosmetik üblich sind. Dabei ist zu beachten, daß zur Beibehaltung einer eventuellen Transparenz einer Zusammensetzung die Einfärbung durch organische öllösliche Farbstoffe erforderlich ist, während für transluzente oder noch stärker eingetrübte Zusammensetzungen auch anorganische Pigmente verwendet werden können.

Die organischen öllöslichen Farbstoffe können der Zusammensetzung problemlos hinzugefügt werden. Die Verarbeitung mit anorganischen Pigmenten erfolgt vorteilhaft in der Weise, daß das Pigment oder Pigmentgemisch mit einem öl vermahlen wird und dann der Zusammensetzung hinzugesetzt wird. Geringe Mengen Pigmente, etwa im Bereich von 0,1 bis 0,3 Gew-%, führen zu farbigen, nahezu transparenten festen Zusammensetzungen, wenn entsprechende Grundstoffe, wie z.B. Lanosterin eingesetzt werden. Bei größeren Pigmentmengen, etwa bei 3 bis 4 Gew-%, ist die Zusammensetzung trübe oder undurchsichtig. Daher ist auch die Formulierung von

5

Lippenstiften, Lippenglanz oder Grundierungen möglich, was ebenfalls besondere Ausführungsformen der Erfindung darstellen, bei denen die Pigmentgehalte bis zu 8 Gew-% betragen können.

5

10

15

20

25

30

35

Pigmente, Pigmentgemische oder Pulver mit pigmentartiger Wirkung, worunter auch solche mit Perlglanz-Effekt zu verstehen sind, können zum Beispiel umfassen Eisenoxide, Titan(di)oxid, Glimmer, Kaolin, Talkum, Glimmer-Titanoxid, Glimmer-Titanoxid-Eisenoxid, Wismutoxychlorid, Nylonkügelchen, Keramikkügelchen, expandierte und nichtexpandierte synthetische Polymerpulver, pulverförmige natürliche organische Verbindungen wie gemahlene Festalgen, verkapselte und unverkapselte Getreidestärken sowie Glimmer-Titanoxid-organischer Farbstoff.

Ein weiteres besonderes Merkmal der Erfindung besteht darin, daß die Zusammensetzung wasserphasenfrei ist, d.h. sie enthält kein gesondert hinzugegebenes Wasser, das als eigenständige Phase aufzufassen wäre. Die Zusammensetzung enthält höchstens solche geringen Wassermengen, die physikalisch gebunden durch einzelne Zuschlagstoffe eingetragen werden. Dieser Anteil liegt jedoch deutlich unter 5 Gew-%. Damit unterscheiden sich die erfindungsgemäßen Zusammensetzungen klar von solchen Präparationen, die Cellulosederivate als Verdickungsmittel in wäßrigen Suspensionen oder Emulsionen enthalten.

Es wurde weiterhin gefunden, daß  $\alpha$ -Tocopherylacetat bei den Verarbeitungstemperaturen der Lippenstifte, die im allgemeinen durch das Schmelzen der Wachse bei 70-80 °C liegt, und wobei auch die anderen Zusatzstoffe eingearbeitet werden, überraschend eine ausgezeichnete Stabilität aufweist. Das  $\alpha$ -Tocopherylacetat ist ein übliches Handelsprodukt (CWS/F von Hoffmann-La Roche, Schweiz).

Zusätzlich zu dem im Anlagerungskomplex mit dem Cellulosederivat vorhandenen  $\alpha$ -Tocopherol kann in dem Gemisch der weiteren Zusatzstoffe ein Anteil an  $\alpha$ -Tocopherol als Radikalfänger vorhanden sein.

Eine weitere vorteilhafte Ausführungsform der Erfindung enthält in den Zusatzstoffen Mineralsalze. Diese Mineralsalze

können mit einem Anteil in der Größenordnung von Spurenelementen in Lebensmitteln oder Mineralwässern vorhanden sein, wobei der Anteil auf die Gesamtmasse des Lippenstiftes bezogen ist. Zu diesen Mineralsalzen gehören Na, K, Ca, P, Fe, I, Cu, Co, Mo und Zn sowie Cl und  $SO_4$ . Derartige Spurenelemente liegen meist in Bereich von 1 - 2,5 g/l Gesamtgehalt vor und können in dieser Größenordnung insgesamt auch in der erfindungsgemäßen Lippenstiftmasse enthalten sein.

Die Herstellung der festen Zusammensetzungen erfolgt erfindungsgemäß in der Weise, daß zuerst das Cellulosederivat in einer ölphase dispergiert wird unter Zusatz von Phospholipiden wie Phosphatidylcholin bei ca. 40 -  $55^{\circ}$ C und unter Rühren mit 200-400 U/Min. Dann erfolgt der Zusatz von  $\alpha$ -Tocopherolester in Pulverform, und nach einer Temperaturerhöhung auf ca. 60- $65^{\circ}$ C wird homogenisiert bei ca. 10.000-15.000 U/min. Danach werden weitere kosmetische Wirkstoffe oder sonstige Zusatzstoffe unter Rühren und bei Temperaturen, die diesen Stoffen angemessen sind und dem Fachmann auf diesem Gebiet bekannt sind, hinzugegeben. Bei Temperaturen zwischen etwa 60 und  $80^{\circ}$ C wird das homogene Gemisch, das zuvor in üblicher Weise durch langsames Rühren entlüftet worden ist, in entsprechende Formen gegossen und abgekühlt.

Gegenstand der Erfindung ist auch ein vitaminahltiger Lippen- oder Pflegestift nach den Merkmalen von Anspruch 1, hergestellt nach dem zuvor genannten Verfahren, wobei die Herstellung ohne Zusatz einer Wasserphase durchgeführt wird.

Falls harzartige Polymere und Copolymere als Zusatzstoffe hinzugegeben werden und deren Schmelzpunkt höher liegt, ist es vorteilhaft, derartige Stoffe durch Schmelzen in die Zusammensetzung aufzunehmen.

Die Erfindung soll nachstehend durch Beispiele näher erläutert werden. Alle Angaben erfolgen in Gewichtsprozent, sofern nichts anderes angegeben ist.

30

5

10

15

20

25

	<u>Beispiel 1</u> Lippenstift I	
	Caprylic/Capric/Isostearic/	
	adipic triglyceride	7,0
5	Isopropyl palmitate	11,0
	Candelilla wax	6,5
	Ozokerite wax	2,5
	Carnauba wax	0,5
	Bees wax	4,0
10	Lanolin	7,0
	Castor oil	ad 100
	Benzophenone-3	7,0
	Butyl-Methoxybenzoylmethane	3,0
	lpha-Tocopherol/Cellulose-Komplex	16
15	Phosphatidylcholin	1,4
	Glycerol	3,0
	Pigmente	7,0
	Duftstoffe	1,0

Carboxymethylcellulose wird in Rizinusöl dispergiert unter 20 Zusatz von Phosphatidylcholin bei ca. 40°C und unter Rühren mit 360 U/Min. Danach erfolgt der Zusatz von  $\alpha$ -Tocopherol in Pulverform (1,2 Gew-%, bezogen auf die Gesamtzusammensetzung). Nach einer Temperaturerhöhung auf ca. 62 °C wird homogenisiert mit ca. 12.000 U/min. Die Wachse werden bei ca 85 °C geschmolzen, auf ca. 25 75 °C abgekühlt und im Vakuum entlüftet. Nacheinander werden die übrigen Bestandteile bei ca. 55 °C zu der Ölphase mit dem Komplex gegeben und homogenisiert. Nach einer Temperaturerhöhung der Wachse auf Schmelztemperatur wird die Ölphase unter Rühren hinzugegeben und das Gemisch für 5 Minuten homogenisiert. Pigmente 30 und Duftstoffe, die zuvor in Rizinusöl dispergiert werden, werden abschließend zugesetzt, und die Gesamtmasse wird entlüftet und in Formen gegossen und abgekühlt.

# 35 <u>Beispiel 2</u> Pflegestift

Isopropyl palmitate 15,0
Candelilla wax 7
Riz wax 3

	WO 00/25733	PCT/DE99/03585
	8	
	Carnauba wax	3,5
	Bees wax	2,0
	Lanolin	10,0
	Castor oil	ad 100
5	Jojoba oil	2,0
	α-Tocopherol/Cellulose-Komplex mit	
	Phosphatidylcholin	8,0
	Glycerol	5,0
	Geschmacksstoff	0,5
10	Duftstoffe	0,5

Die Verarbeitung erfolgt in gleicher Weise wie im Beispiel 1.

PCT/DE99/03585

#### Patentansprüche

3

10

15

- 1. Vitaminhaltiger Lippen- oder Pflegestift auf Wachsbasis, dadurch gekennzeichnet, daß der Stift einen Anlagerungskomplex enthält, bestehend aus einem Cellulosederivat, umfassend Carboxymethylcellulose, Methylcellulose, Hydroxymethylcellulose, Hydroxypropylmethylcellulose, das eine Teilchengröße von 0,5 bis 100  $\mu$ m hat, einem Phospholipid und einem  $\alpha$ -Tocopherolester, umfassend  $\alpha$ -Tocopherylacetat, -succinat, -propionat, -oleat, -linolat, -sorbat, wobei der Anteil des Komplexes 0,5 bis 40 Gew-% beträgt, bezogen auf die Gesamtmasse, zusammen mit kosmetisch üblichen Fetten, Wachsen und Zusatzstoffen, die einen Anteil von 99,5 bis 60 Gew-% haben.
- 2. Lippenstift nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der  $\alpha$ -Tocopherolester  $\alpha$ -Tocopherylacetat ist.
  - 3. Lippenstift nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zu den Zusatzstoffen Mineralsalze mit einem Anteil in der Größenordnung von Spurenelementen in Lebensmitteln oder Mineralwässern gehören, wobei der Anteil auf die Gesamtmasse des Lippenstiftes bezogen ist.
  - 4. Lippenstift nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Phospholipid Phosphatidylcholin ist.

30

25

- 5. Lippenstift nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil des Anlagerungskomplexes 2 bis 30 Gew-% beträgt, bezogen auf die Gesamtmasse.
- 6. Lippenstift nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil des Anlagerungskomplexes 5 bis 25 Gew-% beträgt, bezogen auf die Gesamtmasse.

10

7. Lippenstift nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß weitere Zusatzstoffe ausgewählt sind unter öllöslichen UVA- und UVB-Filtern wie 4-Aminobenzoesäure-Derivate, Ester der Zimtsäure, Benzophenon-Derivate, 3-Benzylidencampher-Derivate, Salicylsäurederivate, Benzimidazolderivate, Bezoylmethanderivate.

5

10

15

20

25

30

35

- 8. Lippenstift nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß weitere Zusatzstoffe ausgewählt sind unter TiO<sub>2</sub>, SiO<sub>2</sub>, ZnO und Gemischen davon.
- 9. Lippenstift nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Cellulosederivat in Form von Mikrokapseln oder eines Gemisches von Mikrokapseln mit Bruchstücken von Mikrokapseln vorliegt.

10. Vitaminhaltiger Lippen- oder Pflegestift auf Wachsbasis, dadurch gekennzeichnet, daß der Stift einen Anlagerungskomplex enthält, bestehend aus einem Cellulosederivat, umfassend Carboxvmethylcellulose, Methylcellulose, Hydroxymethylcellulose, Hydroxypropylcellulose und Hydroxypropylmethylcellulose, das eine Teilchengröße von 0,5 bis 100 μm hat, einem Phospholipid und einem  $\alpha$ -Tocopherolester, umfassend  $\alpha$ -Tocopherylacetat, -succinat, -propionat, -oleat, -linolat, -sorbat, wobei der Anteil des Komplexes 0,5 bis 40 Gew-% beträgt, bezogen auf die Gesamtmasse, zusammen mit kosmetisch üblichen Fetten, Wachsen und Zusatzstoffen, die einen Anteil von 99,5 bis 60 Gew-% haben, und hergestellt durch Dispergieren des Cellulosederivates in einer Ölphase unter Zusatz des Phospholipids bei einer Temperatur von 40 bis 55 °C und unter Rühren bei 200 bis 400 U/min, Zugabe des  $\alpha$ -Tocopherolesters in Pulverform unter Rühren und Temperaturerhöhung auf 60 bis 65 °C, Homogenisieren des Gemisches bei 10.000-15.000 U/min, Zugabe von Fetten, Wachsen und gegebenenfalls weiteren Zusatzstoffen und Gießen des homogenen Gemisches bei 60 bis 80 °C in Formen, wobei die Herstellung ohne Zusatz einer Wasserphase durchgeführt wird.

# INTERNA 5NAL SEARCH REPORT

i sonal Application No PCI/DE 99/03585

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/027 A61K7/00		
	international Patent Classification (IPC) or to both national classification	ion and IPC	
B. FIELDS		n evenhole)	
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification A61K	n oyne <i>us</i> oj	
			ombod.
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	on documents are included in the fields se	arcne0
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data base	e and, where practical, search terms used	
			•
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
			1 0 4 7
X	WO 97 13497 A (BOOTS CO PLC ;SHEA CHRISTINE (GB)) 17 April 1997 (19	RD 97-04-17)	1,2,4,7, 8
	page 3, line 17 -page 5, line 10;	claims	•
	1,3,9,15		
	page 9, line 1-16		
Ε	EP 0 974 332 A (DRAGOCO GERBERDIN	G CO AG)	1,2,4
_	26 January 2000 (2000-01-26)		·
	page 3, line 48-50; claims 1,11,1	Z	
P,A	DE 297 17 497 U (BRAUN MICHAELA D	IPL ING)	1
	25 March 1999 (1999–03–25)		
	claim 1		
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
• Special ca	stegories of cited documents :	T' later document published after the linte or priority date and not in conflict with	mational filing date
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	of priority date and not in contrict wat cited to understand the principle or the invention	eory underlying the
	document but published on or after the International	"X" document of particular relevance; the or cannot be considered novel or cannot	fairned invention be considered to
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the	cument is taken alone
citatio	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or me	ventive step when the
other	means	ments, such combination being obvio	us to a person skilled
	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"&" document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of malling of the international se	arch report
2	9 March 2000	06/04/2000	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijewijk Tel. (431-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Davas F	
1	Fac: (431–70) 340–3016	Beyss, E	

### INTERN TONAL SEARCH REPORT

.tion on patent family members

ruf/DE 99/03585

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9713497	A	17-04-1997	AU 7289396 A EP 0862410 A	30-04-1997 09-09-1998
EP 0974332	A	26-01-2000	NONE	
DE 29717497	U	04-02-1999	NONE	

## INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

ionales Aldenzeichen

A KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES AMMELDUNGSGEGENSTANDES A61K7/027 A61K7/00			
Nach der int	ternationalen Patentidaselfikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	stflication und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchler IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol A61K	le)		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während de	er Internationalen Recherche konaultierte elektroniache Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
X	WO 97 13497 A (BOOTS CO PLC ;SHEA CHRISTINE (GB)) 17. April 1997 (1997-04-17) Seite 3, Zeile 17 -Seite 5, Zeile Ansprüche 1,3,9,15 Seite 9, Zeile 1-16		1,2,4,7, 8	
E	EP 0 974 332 A (DRAGOCO GERBERDIN 26. Januar 2000 (2000-01-26) Seite 3, Zeile 48-50; Ansprüche 1	1,2,4		
P,A	DE 297 17 497 U (BRAUN MICHAELA D 25. März 1999 (1999–03–25) Anspruch 1 	IPL ING)	1	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamille		
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ersenbehen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, die veranderen Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der Ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung sell sein auf grund dieser Veröffentlichung und betrachtet werden "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung;				
	Abschiuses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	echercheniberichts	
	9. März 2000	06/04/2000		
Name und	Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (431–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (431–70) 340–3018	Beyss, E		

## INTERNATIONALER—ECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung zur seiben Patentfamilie gehören

Jonales Aktenzeichen .cT/DE 99/03585

im Recherchenbe angeführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der etentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9713497	Α	17-04-1997	AU EP	7289396 A 0862410 A	30-04-1997 09-09-1998
EP 0974332	A	26-01-2000	KEIN	E	
DE 2971749	7 U	04-02-1999	KEIN	E	

Formblett PCT/ISA/210 (Anhang PeterstemBle)(Juli 1992)

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

# **PCT**

REC'D 28 APR 2000

PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

		(Artikei 36 unu Ri	egel 70 PC	1)			
Aktenzeich R. 33251	en des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHE	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationaler vorläufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)				
	ales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur	n(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)			
PCT/DE9		07/12/1998		14/02/1998			
1	Internationale Patentklassification (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G01D11/02						
Anmelder							
ROBERT	BOSCH GMBH et al.						
	<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>						
2. Diese	r BERICHT umfaßt insgesam	t 6 Blätter einschließlich die	ses Deckblatts.				
u B	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).  Diese Anlagen umfassen insgesamt 1 Blätter.						
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
	☐ Grundlage des Berichts	3					
	☐ Priorität	<b>~</b>					
III			ninderische läti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
V V	□ Begründete Feststellung			, der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung			
VI	☐ Bestimmte angeführte	•	<b>g</b>	ang areas i consuming			
VII		internationalen Anmeldung					
VIII	☐ Bestimmte Bemerkung	-	ldung				
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts			ing dieses Berichts				
03/09/19	03/09/1999			2 0. 64. <b>00</b>			
1	Postanschrift der mit der internatio auftragten Behörde:	nalen vorläufigen Be	ollmächtigter Bedi	ensteter (Lagrange Marie Lagrange Ma			
	Europäisches Patentamt - P.B.						
<i>9</i> ))	NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 6		t, <b>K</b>	150, 20			
	Fax: +31 70 340 - 3016	· '	Nr ±31 70 340 26	326			

Tel. Nr. +31 70 340 2626

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/03585

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.*):

	nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):							
	Beschreibung, Seiten:							
	1-14	1	ursprüngliche Fassung					
	Pat	entansprüche, Nr.	:					
	3 (T	eil),4-15	ursprüngliche Fassung					
	1,2,	3 (Teil)	eingegangen am	24/02/2000	mit Schreiben vom	22/02/2000		
	Zeichnungen, Blätter:							
	1/5-	5/5	ursprüngliche Fassung					
2.	Auf	grund der Änderun	gen sind folgende Unterlagen fo	ortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
3.		angegebenen Grü	ohne Berücksichtigung (von ein inden nach Auffassung der Beh ssung hinausgehen (Regel 70.2	örde über der				
4.	Etw	aige zusätzliche B	emerkungen:					

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/03585

- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja:

Ansprüche

1-15 Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja:

Ja:

Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-15

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ansprüche

1-15

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

V

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: XP85429,2244 Research Disclosure (1989) October, No. 306, New-York, US

D2: EP-A-0 200 537

#### 2. NEUHEIT

- 2.1 Dokument D1 offenbart eine Wellenantriebsvorrichtung für den Zeiger ("dial pointer") eines Anzeigeintrumentes ("indicator gage mechanism") mit:
- einer Rotoreinrichtung mit einem Rotor und einer daran angebrachten Rotorwelle (18,24) und
- einer Statoreinrichtung (16) zum Antreiben des Rotors mit der Rotorwelle.
- 2.2 Der Gegenstand des Anspruches 1 unterscheidet sich von Dokument D1 durch folgende Merkmale:
- eine Leiterplatteneinrichtung mit einem Ziffernblatt, und
- eine Anbringungseinrichtung zum derartigen Anbringen der Rotoreinrichtung und der Statoreinrichtung an der Leiterplatteneinrichtung, daß die Leiterplatteneinrichtung einen Teil des die Rotorwelle umgebenden Rahmens der Wellenantriebsvorrichtung bildet.
- 2.3 Damit ist der Gegenstand des Anspruches 1 neu und erfüllt dieser Anspruch die Erfordernisse des Artikels 33(2) PCT.
- 3. ERFINDERISCHE TÄTIGKEIT
- 3.1 Die mit vorliegender Anmeldung zu lösende Aufgabe kann darin gesehen werden, eine kostengünstige, platzsparende und leicht einbaubare Wellenantriebsvorrichtung zu schaffen (siehe Beschreibung Seite 2, Zeilen 11-16).
- 3.2 Dies ist eine dem Fachmann bekannte Aufgabe, die er sich während seiner normalen Tätigkeit fortwährend stellt.

Deshalb trägt die genannte Aufgabe nicht zur erfinderischen Tätigkeit bei.

3.3 Die im Anspruch 1 genannte Lösung kann aus folgenden Gründen nicht als erfinderisch betrachtet werden:

Dokument D1 offenbart "surface mount coils (10)", woraus zu entnehmen ist, daß diese Spulen auf einer Leiterplatteneinrichtung montiert sind (nicht in den Figuren gezeigt). Weiter ist es klar, daß diese nicht gezeigte Leiterplatteneinrichtung, eine Öffnung hat zum Durchführen der Rotorwelle und daß die "bracket 22" und "bottem bearing 20" mit der Leiterplatteneinrichtung gekoppelt sind.

Weiter folgt aus dem Ausdruck "indicator gage mechanism", daß ein nicht abgebildetes Ziffernblatt vorhanden ist.

Damit sind die in Punkt 2.2 genannten Merkmale nicht erfinderisch.

Deshalb beruht der Gegenstand des Anspruches 1 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit und erfüllt die vorliegende Anmeldung das in Artikel 33(3) PCT genannte Kriterium nicht.

3.4 Die abhängigen Ansprüche 2-15 enthalten keine zusätzliche Merkmale, die in Kombination mit den Merkmale irgendeines Anspruches, auf den dies Ansprüche rückbezogen sind, zu einm auf erfindrerischen Tätigkeit beruhenden Gegenstand führen könnten, da der Gegenstand dieser Ansprüche als fachüblich angesehen wird.

Damit erfüllen auch die Ansprüche 2-15 nicht daß in Artikel 33(3) PCT genannte Kriterium.

### 4. GEWERBLICHE ANWENDBARKEIT

Der Gegenstand des Anspruches 1 erfüllt das in Artikel 33(4) PCT genannte Kriterium hinsichtlich gewerblicher Anwenbarkeit.

Die Ansprüche 2-15 sind abhängig und erfüllen deshalb das in Artikel 33(4) PCT genannte Kriterium hinsichtlich gewerblicher Anwenbarkeit.

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/03585

VII

Im Widerspruch zu den Erfordernisse der Regel 5.1 a)ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

PCT-Anmeldung Nr. PCT/DE98/03585
Robert Bosch GmbH, Stuttgart

2. 115 1

#### - Neue Seite 15 -

1. Wellenantriebsvorrichtung für den Zeiger eines Anzeigeinstrumentes mit:

einer Leiterplatteneinrichtung mit einem Zifferblatt (1, 1');

einer Rotoreinrichtung (50; 5, 51) mit einem Rotor (5) und einer daran angebrachten Rotorwelle (51); und

einer Statoreinrichtung (40) zum Antreiben des Rotors (5) mit der Rotorwelle (51);

einer Anbringungseinrichtung (60) zum derartigen Anbringen der Rotoreinrichtung (50; 5, 51) und der Statoreinrichtung (40) an der Leiterplatteneinrichtung (1, 1'), daß die Leiterplatteneinrichtung (5) einen Teil des die Rotorwelle umgebenden Rahmens der Wellenantriebsvorrichtung bildet.

- 2. Wellenantriebsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Leiterplatteneinrichtung  $(1,\ 1')$  eine Durchführung (12) für die Rotorwelle (51) aufweist.
- 3. Wellenantriebsvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß in der Leiterplatteneinrichtung

\\FE24999\ROLNR\rnr\33\25\1p01\pcbesch1.doc

### From the INTERNATIONAL BUREAU

### PCT

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

10	:
----	---

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date of mailing (day/month/year)
07 October 1999 (07.10.99)

International application No.
PCT/DE98/03585

International filing date (day/month/year)
07 December 1998 (07.12.98)

Applicant

SCHACH, Harald et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	03 September 1999 (03.09.99)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not  made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
	·

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Christelle Croci

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzei	chen	des Anmelders oder Anwalts				· /	
002520	<u> </u>		WEITERES VOR	GEHEN	siehe Mittei vorläufigen	lung über die Übersend Prüfungsbericht (Forml	lung des internationalen blatt PCT/IPEA/416)
1		Aktenzeichen	Internationales Anmelo	dedatum(Tag/	Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/l	Monat/Tag)
PCT/DI			04/11/1999			04/11/1998	
Anmelder		Patentklassification (IPK) oder i	nationale Klassifikation u	ind IPK			
COTY							
1. Dies Beh	er int örde	ternationale vorläufige Prüf erstellt und wird dem Anme	ungsbericht wurde vo elder gemäß Artikel 36	n der mit de Gübermittelt.	rinternatio	nale vorläufigen Prüf	ung beauftragte
2. Dies	er BE	ERICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlic	ch dieses De	ckblatts.		
		rdem liegen dem Bericht A der Zeichnungen, die geär rde vorgenommenen Beric					
		agen umfassen insgesamt				SECENER	) nno
3. Diese	er Bei	richt enthält Angaben zu fol	genden Punkten:			DEC O TECHNOLOGY CE	TER 2800
1	$\boxtimes$	Grundlage des Berichts				TECHNODA	
11		Priorität					
111		Keine Erstellung eines G	utachtens über Neuhe	eit. erfinderis	che Tätiak	eit und goworbliche	A maximum aller a calcor (4)
IV		Mandenine Ellinettictiket	der Effindung				
V						jkeit und der	
VI		Bestimmte angeführte Un	terlagen	<b>3</b>		g dieser i eststellung	i •
VII	VII ☐ Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung						
VIII	×	Bestimmte Bemerkungen	zur internationalen Aı	nmeldung			
atum der E	inreid	thung des Antrags	J	Datum der Fe	ertigstellung	dieses Berichts	
6/05/200	00			17.07.2000			
ame und P rüfung bea	uftrag	schrift der mit der internationale ten Behörde:	en vorläufigen	Bevollmächtig	ter Bediens	teter	STAGOES MINIC
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			mu d	Lindner, A			The state of the s
Fax: +49 89 2399 - 4465					Say, Davis Care Day		

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03585

I. Gi	rundlag	e des	<b>Berichts</b>
-------	---------	-------	-----------------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten: ursprüngliche Fassung 1-8 Patentansprüche, Nr.: ursprüngliche Fassung 1-10 2. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung, Seiten: ☐ Ansprüche, Nr.: □ Zeichnungen, Blatt: 3. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)): 4. Etwaige zusätzliche Bemerkungen: V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung 1. Feststellung Ansprüche Neuheit (N) Ja: 1-10 Nein: Ansprüche 1-10 Ansprüche Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja:

Ansprüche

Nein: Ansprüche

1-10

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03585

# VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf folgendes Dokument verwiesen:

D1 = WO 97/13497

- 2. D1 offenbart kosmetische Zusammensetzungen wie z.B. Lippenstifte, enthaltend ein hydrophiles kationisches Harz, ein Öl, ein Wachs sowie eine Pulverkomponente. Die in den Beispielen 2-4 von D1 beschriebenen Lippenstifte enthalten zusätzlich noch organische Lichtschutzmittel sowie Tocopherolacetat.
- Der beanspruchte Gegenstand ist neu (Art. 33(2) PCT), weil Lippen- oder Pflegestifte, enthaltend die im charakterisierenden Teil des Anspruchs 1 aufgeführten Merkmale in D1 nicht beschrieben sind.
- 4. Zudem erfüllt der Gegenstand der vorliegenden Ansprüche 1-10 aufgrund der durch den Anlagerungskomplex verursachten erhöhten Aufnahme von Tocopherol im Körper die Erfordernisse von Art. 33(3) PCT.

#### Zu Punkt VIII

### Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

5. In den vorliegenden Beispielen 1 und 2 sind einige der Komponenten nicht in der Verfahrenssprache, sondern in englisch aufgeführt.

# Translation On 62.2.6

# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

47

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

2834

Applica (2)			
Applicant's or agent's file reference R. 33251 SI/Os	FOR FURTHER A	ACTION See Notification	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.		late (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/DE98/03585		1998 (07.12.98)	14 February 1998 (14.02.98)
International Patent Classification (IPC) or n G01D 11/02	ational classification a	nd IPC	
Applicant	ROBERT BO	ОЅСН СМВН	
This international preliminary exar     Authority and is transmitted to the approximately according to the approximatel	nination report has b	peen prepared by this Article 36.	International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets	s, including this cover sh	eet.
This report is also accompan been amended and are the ba (see Rule 70.16 and Section 6)	isis for this report and/	or sheets containing red	on, claims and/or drawings which have stifications made before this Authority he PCT).
These annexes consist of a to	otal of1	sheets.	
3. This report contains indications relati	ing to the following ite	ems:	
I Basis of the report			
[[ Priority			
III Non-establishment	of opinion with regard	to novelty, inventive ste	ep and industrial applicability
IV Lack of unity of inv	ention		
V Reasoned statement citations and explan	under Article 35(2) wations supporting such	rith regard to novelty, in a statement	ventive step or industrial applicability;
VI Certain documents of	eited		RECEI MOV 20 2800 MA
VII Certain defects in th	e international applica	ition	RECEI KOV 20 800 MA
VIII Certain observations	s on the international a	pplication	IVED 1 2000 VIL ROOM
			) 0 M
Date of submission of the demand		Date of completion of	this report
03 September 1999 (03.09	9.99)	20 A	pril 2000 (20.04.2000)
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No	



International application No.

PCT/DE98/03585

I. Basis	s of th	ne report			
1. This unde	repor	t has been drawn of le 14 are referred to	on the basis in this repor	of (Replacement sheet rt as "originally filed"	ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation  and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
				n as originally filed.	
	$\boxtimes$	the description,	pages	1-14	, as originally filed,
ı İ			pages		_, filed with the demand,
			pages		, filed with the letter of,
			pages		, filed with the letter of
	$\boxtimes$	the claims,	Nos	3( in part ), 4-15	, as originally filed,
	K Y				_ , as amended under Article 19,
					, filed with the demand,
					, filed with the letter of,
	$\bowtie$	the drawings,	sheets/fig	1/5-5/5	_ , as originally filed,
	<u> </u>				, filed with the demand,
					, filed with the letter of,
					, filed with the letter of
2. The ε	amend	ments have resulte			<del>-</del>
-					
		the drawings,	sheets/11g		
3	to go	report has been es beyond the disclo observations, if ne	osure as filed	if (some of) the ame	nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 98/03585

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-15	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-15	NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YES
		Claims		NO NO

- Citations and explanations
  - 1. Reference is made to the following documents:

D1: XP85429, 2244 Research Disclosure (1989), October, No.

306, New York, US

D2: EP-A-0 200 537

- 2. NOVELTY
- 2.1 Document D1 discloses a shaft drive for the dial pointer of an indicator gauge mechanism with:
- a rotor device with a rotor and rotor shaft disposed thereon (18, 24) and
- a stator device (16) for driving the rotor with the rotor shaft.
- 2.2 The subject matter of Claim 1 differs from document D1 in the following features:
- a printed circuit board device with a dial plate, and
- a mounting device to mount the rotor device and the stator device to the printed circuit board device in such a way that the latter forms a part of the frame of the shaft drive device surrounding the rotor shaft.
- 2.3 The subject matter of Claim 1 is thus novel and this

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

claim meets the requirements of PCT Article 33(2).

### 3. INVENTIVE STEP

- 3.1 The problem addressed by the present application can thus be seen to be that of creating a cost-effective, space-saving shaft drive device which is easy to install (see description page 2, lines 11-16).
- 3.2 This problem is known to a person skilled in the art; it is one which he constantly addresses during his everyday activity.

Consequently, addressing this problem makes no contribution to inventive step.

3.3 The solution given in Claim 1 cannot be deemed inventive for the following reasons:

Document D1 discloses "surface mount coils (10)", which implies that these coils are mounted on a printed circuit board device (not shown in the figures). Furthermore, it is clear that this printed circuit board device, which is not shown, has an opening through which the rotor blade can pass and that the "bracket 22" and "bottom bearing 20" are coupled to the printed circuit board device. Furthermore, the phrase "indicator gauge mechanism" reveals that there is a dial plate, although it is not depicted.

Therefore, the features cited in point 2.2 are not inventive.

Consequently, the subject matter of Claim 1 does not involve an inventive step and the present application does

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 98/03585

not satisfy the criterion of PCT Article 33(3).

3.4 Dependent Claims 2-15 do not contain any additional features which, in combination with the features of any claim to which these claims refer back, could lead to a subject matter involving an inventive step, since the subject matter of these claims is considered standard in the technical field.

Consequently, Claims 2-15 do not satisfy the criterion of PCT Article 33(3) either.

### 4. INDUSTRIAL APPLICABILITY

The subject matter of Claim 1 satisfies the criterion of PCT Article 33(4) with respect to industrial applicability.

Claims 2-15 are dependent and thus satisfy the criterion of PCT Article 33(4) with respect to industrial applicability.



nternational application No.
PCT/DE 98/03585

VII. Certain defects in the international application
The following defects in the form or contents of the international application have been noted:
Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), the
description does not indicate the relevant prior art
disclosed in documents D1 and D2, nor does it cite these
documents themselves.
·
·
·
$\cdot$

# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G01D 11/02, H02K 5/16

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/41571

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

19. August 1999 (19.08.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/03585

A1

DE

(22) Internationales Anmeldedatum: 7. Dezember 1998 (07.12.98)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

198 06 118.8

14. Februar 1998 (14.02.98)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHACH, Harald [DE/DE]; Ludwig-Wolker-Strasse 25, D-71229 Leonberg (DE). HASPEL, Ulrich [DE/DE]; Haefnerstrasse 6, D-74376 Gemmrigheim (DE). UNGERICHT, Guenther [DE/DE]; Talaue 27, D-72202 Nagold (DE). ERNST, Waldemar [DE/DE]; Ziegelgartenstrasse 23, D-71665 Vaihingen (DE).

(54) Title: SHAFT DRIVE

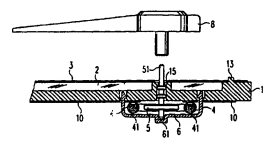
(54) Bezeichnung: WELLENANTRIEBSVORRICHTUNG

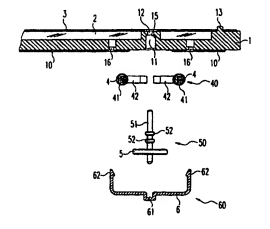
### (57) Abstract

A shaft drive has a printed circuit board device (1, 1'), a rotor device (50; 5, 51) with a rotor (5) and a rotor shaft (51) arranged thereon, and a stator device (40) for driving the rotor (5) with the rotor shaft (51). It also has a mounting device (60) for mounting the rotor device (50; 5, 51) and the stator device (40) on the printed circuit board device (1, 1') in such a way that the printed circuit board device (5) forms part of the shaft drive frame which surrounds the rotor shaft.

### (57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung schafft eine Wellenantriebsvorrichtung mit einer Leiterplatteneinrichtung (1, 1'); einer Rotoreinrichtung (50; 5, 51) mit einem Rotor (5) und einer daran angebrachten Rotorwelle (51) und einer Statoreinrichtung (40) zum Antreiben des Rotors (5) mit der Rotorwelle (51); einer Anbringungseinrichtung (60) zum derartigen Anbringen der Rotoreinrichtung (50; 5, 51) und der Statoreinrichtung (40) an der Leiterplatteneinrichtung (1, 1'), dass die Leiterplatteneinrichtung (5) einen Teil des die Rotorwelle umgebenden Rahmens der Wellenantriebsvorrichtung bildet.





### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑÜ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	ΙT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KР	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

- 1 -

### Wellenantriebsvorrichtung

5

10

### STAND DER TECHNIK

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Wellenantriebsvorrichtung, und insbesondere eine Wellenantriebsvorrichtung für den Einsatz in einem Anzeige-/Bedieninstrument bzw.

Kombiinstrument eines Kraftfahrzeuges, mit einer Rotoreinrichtung mit einem Rotor und einer daran angebrachten Rotorwelle und einer Statoreinrichtung zum Antreiben des Rotors mit der Rotorwelle.

15

Obwohl prinzipiell auf beliebige Wellenantriebsvorrichtungen anwendbar, werden die vorliegende Erfindung sowie die ihr zugrundeliegende Problematik in bezug auf eine Wellenantriebsvorrichtung für den Einsatz in einem Anzeige-/ Bedieninstrument bzw. Kombiinstrument eines Kraftfahrzeuges, beispielsweise als Zeiger-Wellenantriebsvorrichtung für den Zeiger eines Anzeigeinstruments, erläutert.

Heutzutage sind eine Vielzahl von Funktionen in einem Anzeige-/Bedieninstrument bzw. Kombiinstrument eines Kraftfahrzeuges vorgesehen. Dabei wird zwar eine Reihe von digitalen Anzeigeinstrumenten benutzt, doch sind aus Zweckmäßigkeitsgründen stets einige Zeigerinstrumente vorhanden,

- 2 -

welche eine jeweilige Zeiger-Wellenantriebsvorrichtung benötigen.

Es ist allgemein üblich, solch eine Wellenantriebsvorrichtung, z.B. einen Schrittmotor, als eigenständiges Bauelement auf einer Leiterplatteneinrichtung zu montieren und damit zu kontaktieren. Allerdings ist diese Vorgehensweise fertigungstechnisch aufwendig und benötigt viel Platz zum Einbau.

10

15

Die der vorliegenden Erfindung zugrundeliegende Problematik besteht also allgemein darin, eine kostengünstige, platzsparende und leicht einbaubare Wellenantriebsvorrichtung, insbesondere für den Einsatz in einem Anzeige-/ Bedieninstrument bzw. Kombiinstrument eines Kraftfahrzeuges, zu schaffen.

### VORTEILE DER ERFINDUNG

Die erfindungsgemäße Wellenantriebsvorrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 1 weist den Vorteil auf, daß sie kompakt, insbesondere mit geringer Bauhöhe, und mit einer geringeren Anzahl von Bauteilen herstellbar ist. Sie ist leicht zusammenbaubar und einfach, z.B. durch SMD-Technik (= Oberflächenmontagetechnik), kontaktierbar. Alle SMD-Teile sind automatisch bestückbar, was die Fertigung wesentlich vereinfacht.

- 3 -

Die der vorliegenden Erfindung zugrundeliegende Idee besteht darin, daß die Statoreinrichtung und die Rotoreinrichtung derart an der Leiterplatteneinrichtung anbringbar sind, daß die Leiterplatteneinrichtung einen Teil des die 5 Rotorwelle umgebenden Rahmens der Wellenantriebsvorrichtung bildet. Insbesondere ist so eine Integration der axialen Führung bzw. Lagerung der Rotorwelle in die Leiterplatteneinrichtung möglich. Das erfindungsgemäße Konzept bietet also die Möglichkeit, die Wellenantriebsvorrichtung als eigenständige Baugruppe aufzulösen und teilweise in die Leiterplatteneinrichtung zu integrieren.

10

15

20

In den Unteransprüchen finden sich vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen der in Anspruch 1 angegebenen Wellenantriebsvorrichtung.

Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung weist die Leiterplatteneinrichtung eine Durchführung für die Rotorwelle auf. So ist es möglich, einerseits der Leiterplatteneinrichtung den Zeiger auf der Rotorwelle anzubringen und andererseits den Rotor und die Statoreinrichtung vorzusehen.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung ist in der Leiterplatteneinrichtung eine Axiallagerbuchse zum Zusam-25 menwirken mit mindestens einer an der Rotorwelle vorgesehenen Radiallagerwulst vorgesehen.

- 4 -

PCT/DE98/03585

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung ist die Axiallagerbuchse einteilig mit der Leiterplatteneinrichtung ausgebildet.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung ist die Axiallagerbuchse in einem in der Leiterplatteneinrichtung aufnehmbaren Einsatz ausgebildet. An diesem Einsatz kann die Statoreinrichtung im voraus in geeigneter Orientierung angebracht werden.

10

15

WO 99/41571

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung ist die Rotorwelle von einer Seite der Leiterplatteneinrichtung bis zu einem Anschlag durch die Leiterplatteneinrichtung durchführbar, wobei der Rotor auf der anderen Seite der Leiterplatteneinrichtung verbleibt. Dies vereinfacht den Einbau der Rotorwelle, da der Anschlag ein Durchrutschen der Rotorwelle verhindert.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung ist die Sta-20 toreinrichtung auf der Leiterplatteneinrichtung um die Durchführung für den Rotor herum anbringbar.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung ist die Statoreinrichtung am Einsatz anbringbar. Beim Einsatz kann es sich um ein präzise gefertigtes kleines Teil handeln, an dem die Statoreinrichtung genau justiert angebracht werden kann.

- 5 -

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung ist die Anbringungseinrichtung derart gestaltet, daß sie die Rotorwelle auf der anderen Seite der Leiterplatteneinrichtung axial lagert. Damit wird der beim Aufstecken des Zeigers auftretenden Kraft entgegengewirkt.

5

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung weist die Anbringungseinrichtung einen auf der anderen Seite der Leiterplatteneinrichtung anbringbaren Deckel auf, welcher eine Axiallagerbuchse zum Aufnehmen des entsprechenden Endes der Rotorwelle aufweist. So lassen sich zwei Funktionen in einem Bauelement vereinen, nämlich eine Lagerfunktion und eine Schutzfunktion.

15 Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung ist der Dekkel in der Leiterplatteneinrichtung verrastbar. Dies ist eine einfache und robuste Art der Anbringung.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung ist die Sta20 toreinrichtung über eine Ausrichteinrichtung, vorzugsweise
Zentrierstifte, auf der Leiterplatteneinrichtung ausrichtbar.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung ist zwischen
dem Rotor und der Statoreinrichtung ein Abstandshalter anbringbar. Dieser Abstandshalter sorgt für eine korrekte
Ausrichtung von Rotor und Statoreinrichtung.

- 6 -

Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung ist die Statoreinrichtung durch SMD-Löten oder Kleben auf der Verdrahtung der Leiterplatteneinrichtung anbringbar.

5 Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung bildet die Statoreinrichtung eine Einheit, welche einen Statorspulenkernbereich, eine darauf befindliche Statorwicklung und einen Statorarmbereich aufweist.

### 10 ZEICHNUNGEN

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Zeichnungen dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert.

15

Es zeigen:

- Fig. 1 eine Querschnittsansicht einer ersten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Wellenantriebsvorrichtung in verschiedenen Aufbauzuständen;
  - Fig. 2 eine Querschnittsansicht einer zweiten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Wellenantriebsvorrichtung in verschiedenen Aufbauzuständen;

25

Fig. 3 eine Unteransicht eines ersten Beispiels der an der Leiterplatteneinrichtung angebrachten Statoreinrichtung mit eingesetzter Rotoreinrichtung;

- 7 -

Fig.	4	eine Unteransicht eines zweiten Beispiels der an
		der Leiterplatteneinrichtung angebrachten Sta-
		toreinrichtung mit eingesetzter Rotoreinrichtung

PCT/DE98/03585

5

WO 99/41571

- Fig. 5 eine Unteransicht eines dritten Beispiels der an der Leiterplatteneinrichtung angebrachten Statoreinrichtung mit eingesetzter Rotoreinrichtung;
- 10 Fig. 6 eine Unteransicht eines vierten Beispiels der an der Leiterplatteneinrichtung angebrachten Statoreinrichtung mit eingesetzter Rotoreinrichtung; und
- eine Unteransicht eines fünften Beispiels der an 15 Fig. 7 der Leiterplatteneinrichtung angebrachten Statoreinrichtung mit eingesetzter Rotoreinrichtung.

### BESCHREIBUNG DER AUSFÜHRUNGSBEISPIELE

20

In den Figuren bezeichnen gleiche Bezugszeichen gleiche oder funktionsgleiche Bestandteile.

- Fig. 1 ist eine Querschnittsansicht einer ersten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Wellenantriebsvorrichtung 25 in verschiedenen Aufbauzuständen.
  - In Fig. 1 bezeichnet 1 eine Leiterplatte, 2 eine Leuchtscheibe, 3 ein Zifferblatt, 40 eine Statoreinrichtung mit

- 8 -

einem Statorspulenkernbereich 4, einer Statorwicklung 41 und einem Statorarmbereich 42, 50 eine Rotoreinrichtung mit einem Rotor 5, einer Rotorwelle 51 und einer doppelten Radiallagerwulst 52, 8 einen Zeiger, 10 eine Verdrahtung der Leiterplatteneinrichtung 1, 11 eine Radiallagerbuchse, 12 eine Durchführung für die Rotorwelle 51, 13 eine Halterung für das Zifferblatt 3, 15 einen Anschlag, 16 ein jeweiliges Loch zur Aufnahme einer Rastnase, 60 eine Anbringungseinrichtung mit einem Deckel 6, einer Axiallagerbuchse und einer Rastnase 62 für die Löcher 16.

Die Figur 1 gezeigte erste Ausführungsform zeigt den erfindungsgemäßen Aufbau eines Schrittmotors für ein elektronischen Kombiinstrument als Zeigerantrieb, wobei eine Kontaktierung über die Verdrahtung 10 der Leiterplatteneinrichtung 1 vorgesehen ist. Durch die erfinlungsgemäße Teilintegration der Wellenantriebsvorrichtung in die Leiterplatteneinrichtung 1 reduziert sich einerseits die Höhe des Schrittmotors und vereinfacht sich andererseits dessen Montage.

Im folgenden werden die zur Montage der Wellenantriebsvorrichtung gemäß der ersten Ausführungsform notwendigen Schritte näher erläutert.

25

20

10

Auf der Leiterplatteneinrichtung 1 werden die Leuchtscheibe 2 und das Zifferblatt 3 auf der vorderen Seite (Oberseite in Figur 1) angebracht. Weiterhin wird die Statoreinrichtung 40 auf die Rückseite der Leiterplatteneinrichtung 1 montiert, und zwar durch einen SMD-Verbindungsverfahren, wie zum Beispiel Kleben oder Löten.

Dabei ist auf die korrekte Ausrichtung, das heißt den richtigen Abstand zwischen dem Rotor 5 und der Einkoppelfläche des Statorarmbereichs 42 für das Magnetfeld am Rotor 5 zu sorgen. Um diesen Abstand richtig einzustellen, gibt es verschiedene Möglichkeiten. Beim vorliegenden Beispiel wird beim Reflowlöten bzw. Leitkleben der Statoreinrichtung 40 auf die Leiterplatteneinrichtung 1 ein (nicht gezeigter) Montage-Rotor magnetisiert mitgeführt und stellt so während des Montageprozesses den richtigen Abstand sicher. Nach dem Montageprozess wird der Montage-Rotor wieder entfernt.

- Nach erfolgter Montage der Statoreinrichtung 40 erfolgt das Einsetzen der Rotoreinrichtung 50 von der Rückseite der Leiterplatteneinrichtung 1 aus, bis die obere Radiallagerwulst 52 am Anschlag 15 am oberen Rand der Radiallagerbuchse 11 anstößt. Hierauf wird die Anbringungseinrichtung 60, welche im vorliegenden Beispiel aus dem Deckel 6 mit der Axiallagerbuchse 61 und der den Rastnasen 62 besteht, auf der Leiterplatteneinrichtung 1 in deren Löchern 16 verrastet bzw. verklipst.
- Nach der Montage des Deckels 6 auf der Leiterplatteneinrichtung 1 ist der Zusammenbau des Schrittmotors abgeschlossen, und die montierte Baugruppe stellt den Schrittmotor in seiner bekannten Form dar.

Zur Vervollständigung des Zeigerinstruments wird der Zeiger 8 auf die Rotorwelle 51 von der Vorderseite der Leiterplatteneinrichtung 1 aufgesetzt. Dabei stützt sich die Rotorwelle 51 auf ihrer anderen Seite in der Axiallagerbuchse 61 des Deckels 6 ab.

Fig. 2 ist eine Querschnittsansicht einer zweiten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Wellenantriebsvorrichtung in verschiedenen Aufbauzuständen.

10

15

In Fig. 2 bezeichnen zusätzlich zu den bereits eingeführten Bezugszeichen 1' eine unterschiedlich, d.h. mit einer Aussparung 14, ausgebildete Leiterplatteneinrichtung und 101 einen Einsatz zur Aufnahme in der Aussparung 14.

Bei der in Figur 2 gezeigten zweiten Ausführungsform ist die Axiallagerbuchse 11' in einem in der Aussparung 14 der Leiterplatteneinrichtung 1' aufnehmbaren Einsatz 101 ausgebildet. Die Statoreinrichtung 40, welche eine Einheit bildet, die den Statorspulenkernbereich 4, die darauf befindliche Statorwicklung 41 und den Statorarmbereich 42 aufweist, wird im voraus am Einsatz 101 angebracht worden. Da der Einsatz 101 klein ist, kann er aus einem speziellen, äußerst maßgenauem Kunststoff hergestellt werden, was letzlich die richtige Anordnung auf der Leiterplatteneinrichtung 1' und so den korrekten Abstand zwischen dem Rotor 5 und der Statoreinheit 40 gewährleistet.

- 11 -

Die Verbindung zwischen dem Einsatz 101 und der Leiterplatteneinrichtung 1' erfolgt zweckmäßigerweise form- und kraftschlüssig durch Klemmen oder Kleben o.ä..

5

15

Der weitere Aufbau entspricht demjenigen der ersten Ausführungsform nach Figur 1.

Fig. 3 ist eine Unteransicht eines ersten Beispiels der an der Leiterplatteneinrichtung angebrachten Statoreinrichtung mit eingesetzter Rotoreinrichtung.

In Fig. 3 bezeichnen zusätzlich zu den bereits eingeführten Bezugszeichen 45 eine Ausrichteinrichtung in Form von Zentrierstiften und 420 eine Halterung zum Zusammenhalten der Statoreinrichtung 40.

Bei dem in Figur 3 gezeigten ersten Beispiel der Statoreinrichtung 40 verläuft der Statorarmbeireich 42 im wesentlichen rechtwinklig zum Statorspulenkernbereich 4. Die beiden
Hälften der Statoreinrichtung 40 sind über die Halterung
420 verbunden, so daß die gesamte Statoreinrichtung 40 eine
Einheit bildet, welche ausgerichtet durch die Zentrierstifte 45 auf der Rückseite der Leiterplatteneinrichtung 1 angebracht ist.

Fig. 4 ist eine Unteransicht eines zweiten Beispiels der an der Leiterplatteneinrichtung angebrachten Statoreinrichtung mit eingesetzter Rotoreinrichtung.

- 12 -

In Fig. 4 bezeichnet zusätzlich zu den bereits eingeführten Bezugszeichen 110 einen Kragen der Leiterplatteneinrichtung 1 (vgl. Fig. 1) bzw. des Einsatzes 101 (vgl. Fig. 2), welcher als Abstandshalter zwischen dem Rotor 5 und der Statoreinrichtung 40 dient.

Bei dem in Figur 4 gezeigten zweiten Beispiel der Statoreinrichtung 40 ist zwischen dem Rotor 5 und der Stotoreinrichtung 40, das heißt in dem Bereich der Einkoppelfläche, der Abstandshalter 110 angebracht, der zweckmäßigerweise ein dünner Kunststoffring ist, an dem die Statoreinrichtung 40 mit der Einkoppelfläche im Federprinzip quasi toleranzfrei anliegt. Die Dicke des Abstandshalters 110 ist also derart gewählt, daß der Rotor 5 sich ohne großen Reibungswiderstand drehen kann.

Ansonsten gleicht dieses zweite Beispiel dem im Zusammenhang mit Figur 3 erwähnten ersten Beispiel der Statoreinrichtung 40.

Fig. 5 ist eine Unteransicht eines dritten Beispiels der an der Leiterplatteneinrichtung angebrachten Statoreinrichtung mit eingesetzter Rotoreinrichtung.

25

10

15

20

In Fig. 5 bezeichnet zusätzlich zu den bereits eingeführten Bezugszeichen 42' einen modifizierten Statorarmbereich, 43' eine Einpassung für den modifizierten Statorarmbereich 43' und 420' eine entsprechend modifizierte Halterung.

- 13 -

Beim in Figur 5 gezeigten dritten Beispiel der Statoreinrichtung 40 sind die beiden Hälften der Statoreinrichtung
40 U-förmig, jedoch befinden sich die Statorwicklungen 41
jeweils in einem, das heißt dem in Figur 5 unteren, Schenkel der U-Form. Weiterhin gibt es nur eine Halterung 420'
zum Zusammenhalten der beiden Hälften der Statoreinrichtung
40. Auf der Rückseite der Leiterplatteneinrichtung 1 sind
zusätzlich Einpassungen 43' zur Aufnahme des Statorarmbereichs 42' vorgesehen.

Fig. 6 ist eine Unteransicht eines vierten Beispiels der an der Leiterplatteneinrichtung angebrachten Statoreinrichtung mit eingesetzter Rotoreinrichtung.

15

10

In Fig. 6 bezeichnet zusätzlich zu den bereits eingeführten Bezugszeichen 42'' einen modifizierten Statorarmbereich und 43'' eine Einpassung für den modifizierten Statorarmbereich 43''.

20

25

Beim in Figur 6 gezeigten vierten Beispiel der Statoreinrichtung 40 sind die beiden Hälften der Statoreinrichtung
40 V-förmig, wobei an jeweils einem Schenkel der V-Form die
Statorwicklung 41 vorgesehen ist. Bei diesem Beispiel sind
die beiden Hälften der Statoreinrichtung 40 nicht miteinander verbunden, sondern jeweils in die entsprechende Einpassung 43'' der Leiterplatteneinrichtung 1 eingepaßt, wobei
die Zentrierstifte 45 wie in den obigen Fällen für die korrekte Ausrichtung sorgen.

Fig. 7 ist eine Unteransicht eines fünften Beispiels der an der Leiterplatteneinrichtung angebrachten Statoreinrichtung mit eingesetzter Rotoreinrichtung.

5

10

15

Bei dem in Figur 7 gezeigten fünften Beispiel der Statoreinrichtung 40 sind vier Statorspulenkernbereiche 4 mit einer entsprechenden Statorwicklung 41 vorgesehen, welche unter einem Winkel von 90° zueinander angeordnet sind und nicht miteinander zusammenhängen, sondern einzeln auf der Rückseite der Leiterplatteneinrichtung 1 angebracht sind.

Obwohl die vorliegende Erfindung vorstehend anhand bevorzugter Ausführungsbeispiele beschrieben wurde, ist sie darauf nicht beschränkt, sondern auf vielfältige Weise modifizierbar.

Insbesondere kann die Form der Statoreinrichtung 40 im wesentlichen beliebig variiert werden. Weiterhin ist es möglich, die Verbindung zwischen Statoreinrichtung 40 und der
Leiterplatteneinrichtung 1 auf andere Weise als durch SMDTechnik zu realisieren. Schließlich kann auch der Zeiger 8
auf der anderen Seite der Rotorwelle 51 angebracht werden,
wobei in diesem Fall der Anschlag 15 als Axiallager wirkt.

25 Außerdem kann die Radiallagerbuchse auch auf der Ober- oder Unterseite der Leiterplatteneinrichtung 1 angebracht sein.

- 15 -

5

### PATENTANSPRÜCHE

- Wellenantriebsvorrichtung mit:
- 10 einer Leiterplatteneinrichtung (1, 1');

einer Rotoreinrichtung (50; 5, 51) mit einem Rotor (5) und einer daran angebrachten Rotorwelle (51); und

einer Statoreinrichtung (40) zum Antreiben des Rotors (5) mit der Rotorwelle (51);

einer Anbringungseinrichtung (60) zum derartigen Anbringen der Rotoreinrichtung (50; 5, 51) und der Statoreinrichtung (40) an der Leiterplatteneinrichtung (1, 1'), daß die Leiterplatteneinrichtung (5) einen Teil des die Rotorwelle umgebenden Rahmens der Wellenantriebsvorrichtung bildet.

- Wellenantriebsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch ge kennzeichnet, daß die Leiterplatteneinrichtung (1, 1') eine Durchführung (12) für die Rotorwelle (51) aufweist.
  - 3. Wellenantriebsvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß in der Leiterplatteneinrichtung

- (1, 1') eine Axiallagerbuchse (11, 11') zum Zusammenwirken mit mindestens einer an der Rotorwelle (51) vorgesehenen Radiallagerwulst (52) vorgesehen ist.
- 5 4. Wellenantriebsvorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Axiallagerbuchse (11) einteilig mit der Leiterplatteneinrichtung (1, 1') ausgebildet ist.
- 5. Wellenantriebsvorrichtung nach Anspruch 3, dadurch ge10 kennzeichnet, daß die Axiallagerbuchse (11') in einem in
  der Leiterplatteneinrichtung (1, 1') aufnehmbaren Einsatz
  (101) ausgebildet ist.
- 6. Wellenantriebsvorrichtung nach einem der Ansprüche 2
  bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Rotorwelle (51) von
  einer Seite der Leiterplatteneinrichtung (1, 1') bis zu einem Anschlag (15) durch die Leiterplatteneinrichtung (1,
  1') durchführbar ist, wobei der Rotor (5) auf der anderen
  Seite der Leiterplatteneinrichtung (1, 1') verbleibt.

20

7. Wellenantriebsvorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Statoreinrichtung (40) auf der Leiterplatteneinrichtung (1, 1') um die Durchführung für den Rotor (5) herum anbringbar ist.

25

8. Wellenantriebsvorrichtung nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Statoreinrichtung (40) am Einsatz (101) anbringbar ist.

WO 99/41571

- 17 -

PCT/DE98/03585

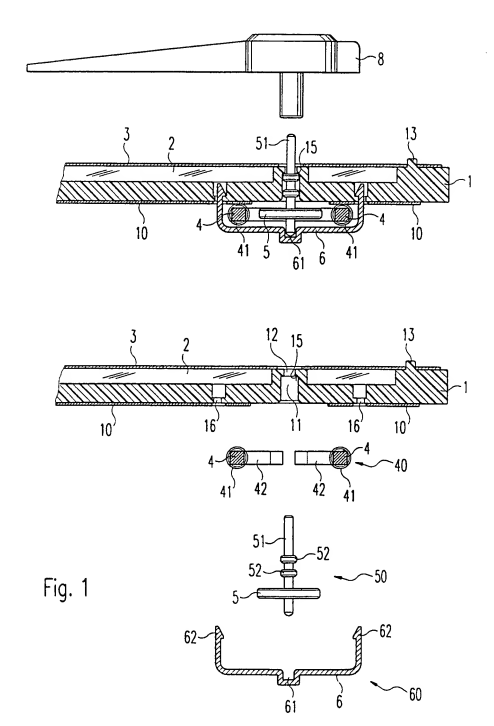
9. Wellenantriebsvorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Anbringungseinrichtung (60) derart gestaltet ist, daß sie die Rotorwelle (51) auf der anderen Seite der Leiterplatteneinrichtung (1, 1') axial lagert.

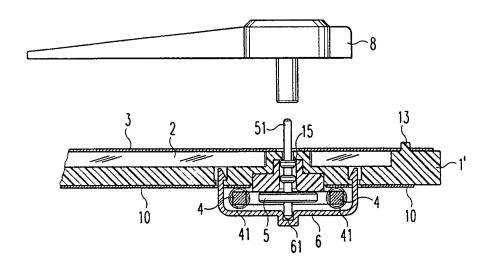
- 10. Wellenantriebsvorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Anbringungseinrichtung (60) einen auf
  der anderen Seite der Leiterplatteneinrichtung (1, 1') anbringbaren Deckel (6) aufweist, welcher eine Axiallagerbuchse (61) zum Aufnehmen des entsprechenden Endes der Rotorwelle (51) aufweist.
- 11. Wellenantriebsvorrichtung nach Anspruch 10, dadurch 15 gekennzeichnet, daß der Deckel (6) in der Leiterplatteneinrichtung (1, 1') verrastbar ist.
- 12. Wellenantriebsvorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Statoreinrichtung 20 (40) über eine Ausrichteinrichtung (45), vorzugsweise Zentrierstifte, auf der Leiterplatteneinrichtung (1, 1') ausrichtbar ist.
- 13. Wellenantriebsvorrichtung nach einem der vorhergehen25 den Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Rotor (5) und der Statoreinrichtung (40) ein Abstandshalter
  (110) anbringbar ist.

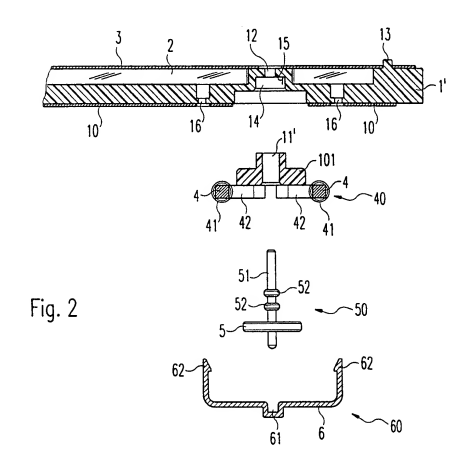
- 18 -

- 14. Wellenantriebsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Statoreinrichtung (40) durch SMD-Löten oder Kleben auf der Verdrahtung (10) der Leiterplatteneinrichtung (1, 1') anbringbarist.
- 15. Wellenantriebsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Statoreinrichtung (40) eine Einheit bildet, welche einen Statorspulenkernbereich (4), eine darauf befindliche Statorwicklung (41) und einen Statorarmbereich (42) aufweist.

5







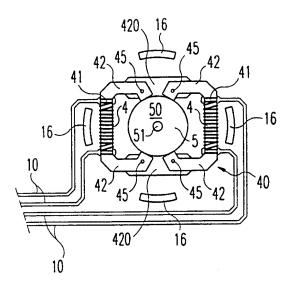


Fig. 3

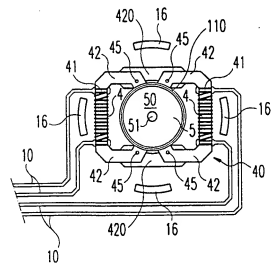
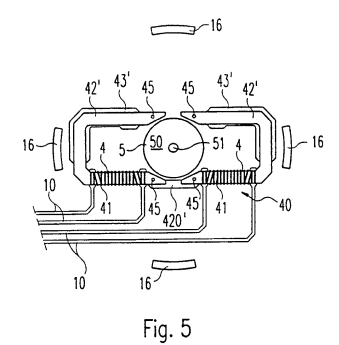


Fig. 4



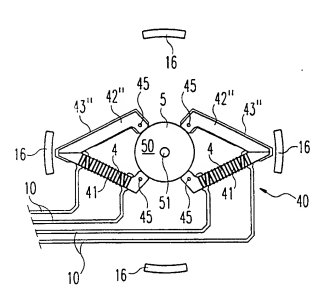


Fig. 6

The second secon

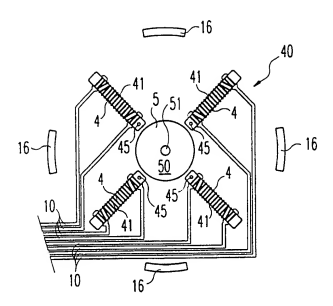


Fig. 7

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

and a great at the settle of the control of the

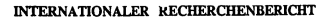
Inter mal Application No PCT/DE 98/03585

		_,	
. CLASSIFIC PC 6	CATION OF SUBJECT MATTER G01D11/02 H02K5/16		
	nternational Patent Classification (IPC) or to both national classif	cation and IPC	
FIELDS S	EARCHED urmentation searched (classification system followed by classification system followed by classifica	ition symbols)	
PC 6	G01D H02K	,	
ocumentatio	on searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields	searched
ectronic dat	ta base consulted during the international search (name of data l	pase and, where practical, search terms us	ed)
DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to Gains 140.
	EP 0 200 537 A (MATSUSHITA ELEC LTD) 5 November 1986 see page 9, line 9 - line 23; f		1
,	2-15		
,	"SURFACE MOUNT COIL GAGE MECHA RESEARCH DISCLOSURE,	NISM"	2-15
	no. 306, 1 October 1989, page 7 XP000085429	32	
	New York, us see the whole document		
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are li	sted in annex.
° Special c	ategories of cited documents :	"T" later document published after the or priority date and not in conflict	international filing date
consi	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	cited to understand the principle invention	or theory underlying the
filing	date	"X" document of particular relevance; cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be step when the step w	annot be considered to
which	nent which may throw doubts on priority claim(s) or h is cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance;	the claimed invention an inventive step when the
"O" docur	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means	document is combined with one ments, such combination being in the art.	or more other such docu-
later	ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"&" document member of the same p	
Date of th	e actual completion of the international search	Date of mailing of the internation	ат зеагот тероп
	13 April 1999	21/04/1999	
Name an	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
1	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Lut, K	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter nal Application No

		information on nations to-illi	mamhaer	1	Inter Inal Application No		
		information on patent family	members	F	PCT/DE 98/03585		
Patent doc cited in sear	cument ch report	Publication date	Pa	atent family nember(s)	,	Publication date	
EP 0200	537 A	05-11-1986	JP JP	61254057 62002846	7 A 5 A	11-11-1986 08-01-1987	
•							



ب المساولة المساولة المعالمة ا

Inter nales Aktenzeichen

		FC17	DE 96/ 03365
A. KLASSIF IPK 6	GOID11/02 HO2K5/16		
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass RCHIERTE GEBIETE	fikation und der IPK	
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	<b>)</b>	
IPK 6	G01D H02K		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierte	en Gebiete fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. ve	rwendete Suchbegriffe)
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		7. D.A. A
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden 1e	ile Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 200 537 A (MATSUSHITA ELECTR LTD) 5. November 1986		1
	siehe Seite 9, Zeile 9 - Zeile 23 Abbildung 17	;	
Υ	Abbitdung 1/		2-15
γ	"SURFACE MOUNT COIL GAGE MECHANI	SM"	2-15
	RESEARCH DISCLOSURE, Nr. 306, 1. Oktober 1989, Seite 7:	32	
	XP000085429 New York, us		
,	siehe das ganze Dokument		
	<del></del>		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfa	milie
		T" Spätere Veröffentlichung, die	e nach dem internationalen Anmeldedatum eröffentlicht worden ist und mit der
aberr	intlichung, die den allgemeinen Stand, der Technik definiert, richt als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, s	sondern nur zum Verständnis des der en Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
"E" älteres Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist 'X" Veröffentlichung von besond	lerer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
coboi	intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	arfindarischer Tätinkeit herr	Veröffentlichung nicht als neu oder auf hend betrachtet werden
301100	en im Recherchenbencht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderis	cher latigkeit berunend betrachtet
"O" Veröffe	sführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser K	lichung mit einer oder mehreren anderen Kategorie in Verbindung gebracht wird und Fachmann naheliegend ist
"P" Veröffe	entichung die use dem internationalen. Anmeidedetum, aber nach	"&" Veröffentlichung, die Mitglie	
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des interna	tionalen Recherchenberichts
]	13. April 1999	21/04/1999	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedienste	eter
	Purpaiscries Fateritarit, F.B. 5516 Fateritiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	1+ 1/	
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Lut, K	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ب دروروستون در د د بای فرهند رسد

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter hales Aktenzeichen
PCT/DE 98/03585

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören				PCT/DE 98/03585		
lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	M	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 0200537 A	05-11-1986	JP JP	6125405 6200284	7 A 6 A	11-11-1986 08-01-1987	
					•	